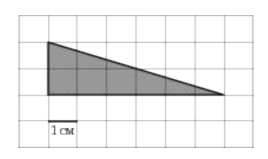
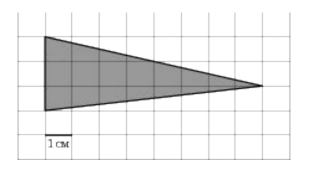
Прототипы заданий В 3 для подготовки к ЕГЭ по математике 2013г

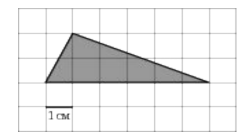
Учитель математики МБОУ СОШ № 44 г Кропоткин Ашихмина Л.А

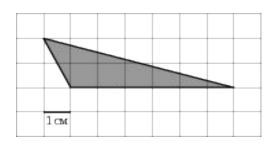


ВЗ На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см 1 см изображен треугольник (см. рисунок). Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.



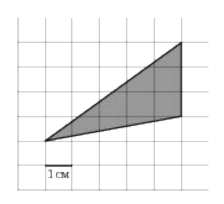


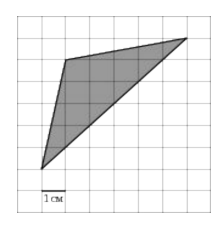


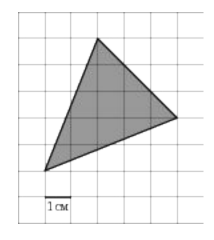


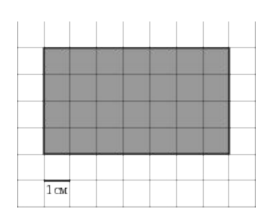


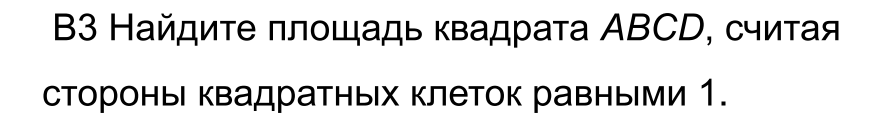
ВЗ На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см 1 см изображен треугольник (см. рисунок). Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.

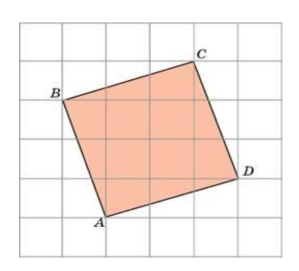


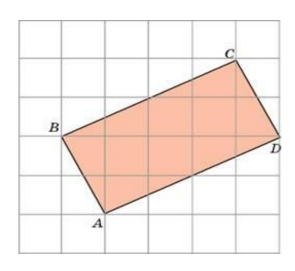






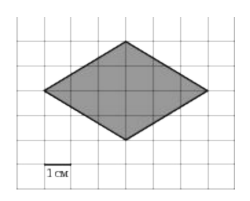


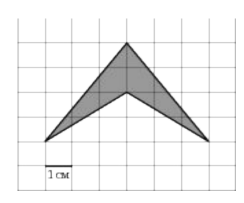


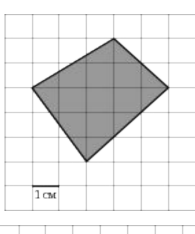


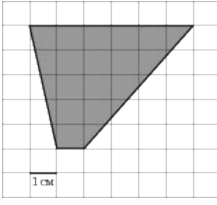


ВЗ На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см 1 см изображена фигура (см. рисунок). Найдите ее площадь в квадратных сантиметрах.



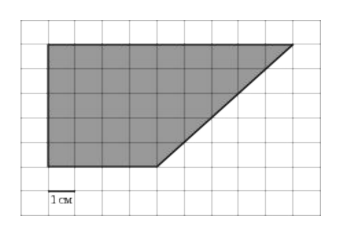


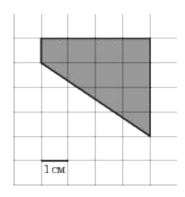




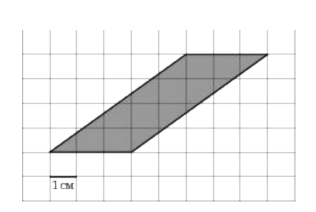


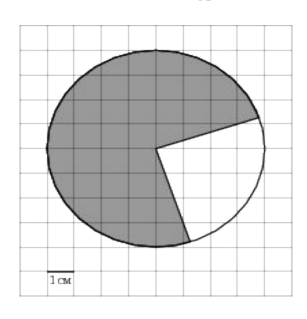
ВЗ На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см 1 см изображена трапеция (см. рисунок). Найдите ее площадь в квадратных сантиметрах.





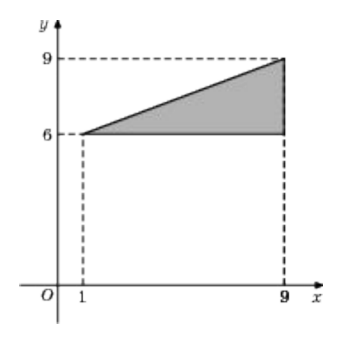
ВЗ На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см 1 см изображена фигура (см. рисунок). Найдите ее площадь в квадратных сантиметрах. В ответе для второго рисунка запишите . π



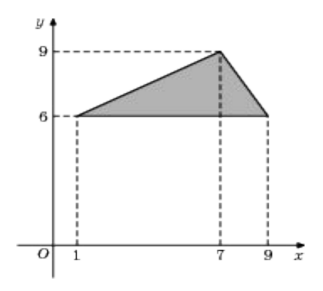




ВЗ Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты



(1;6), (9;6), (7;9).

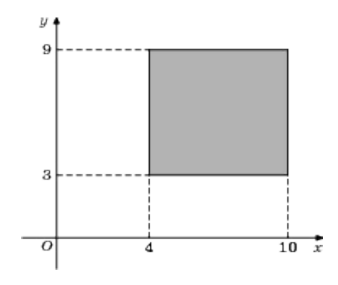


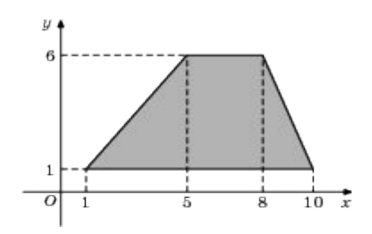


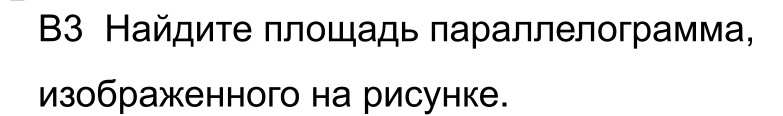
ВЗ Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты

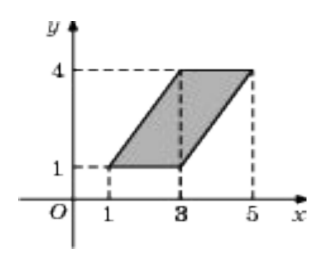
(4;3), (10;3), (10;9), (4;9).

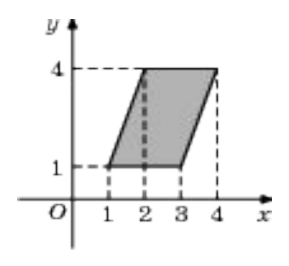
(1;1), (10;1), (8;6), (5;6).



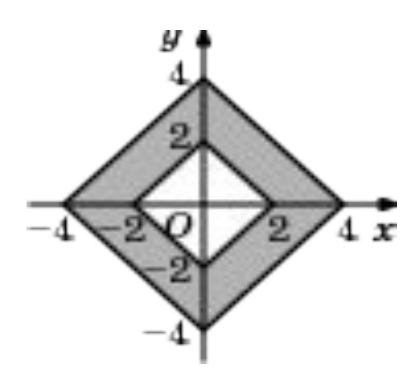




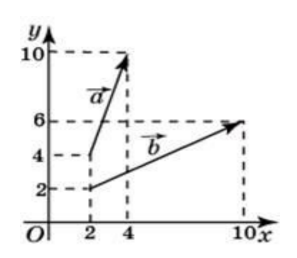


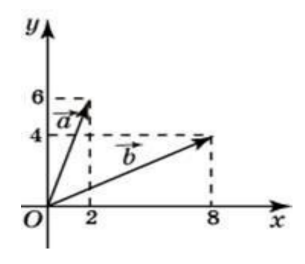


ВЗ Найдите площадь закрашенной фигуры на координатной плоскости.



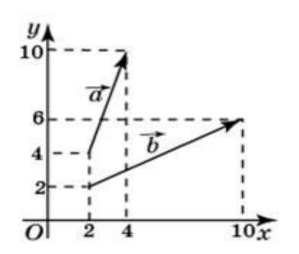


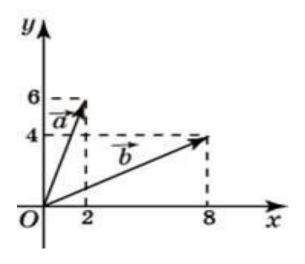




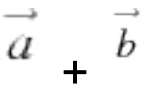


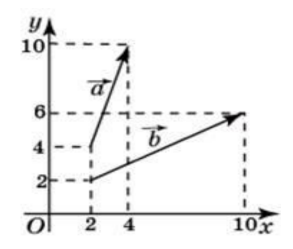
ВЗ Найдите скалярное произведение векторов \vec{a} и \vec{b} .



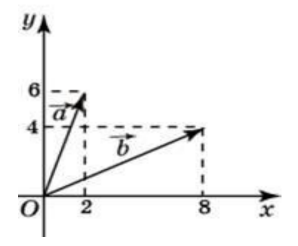


ВЗ Найдите квадрат длины вектора

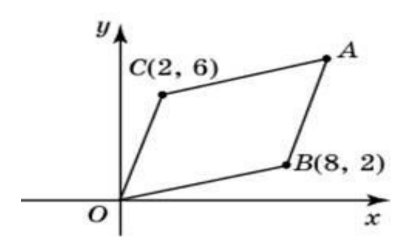








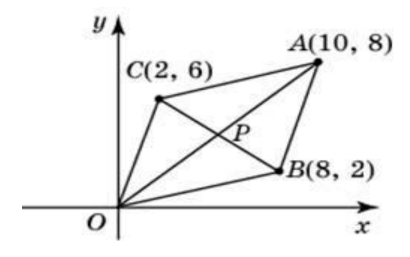
B3



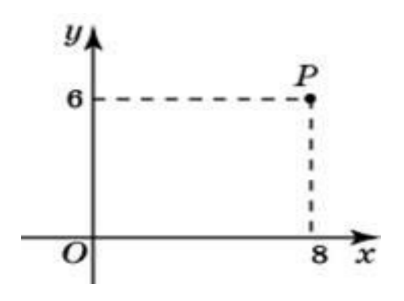
- Точки O(0, 0), B(8, 2), C(2, 6) и A являются вершинами параллелограмма. Найдите абсциссу точки A.
- Точки O(0, 0), B(8, 2), C(2, 6) и A являются вершинами параллелограмма. Найдите ординату точки A.

B3

- Точки O(0, 0), A(10, 8), B(8, 2), C(2, 6) являются вершинами четырехугольника. Найдите абсциссу точки P пересечения его диагоналей.
- Точки O(0, 0), A(10, 8), B(8, 2), C(2, 6) являются вершинами четырехугольника. Найдите ординату точки P пересечения его диагоналей.



B3



- Какого радиуса должна быть окружность с центром в точке Р(8, 6), чтобы она касалась оси абсцисс?
- Какого радиуса должна быть окружность с центром в точке Р(8, 6), чтобы она касалась оси ординат?

В3

- Найдите абсциссу центра окружности, описанной около прямоугольника *ABCD*, вершины которого имеют координаты соответственно (-2, -2), (6, -2), (6, 4), (-2, 4).
- Найдите радиус окружности, описанной около прямоугольника *ABCD*, вершины которого имеют координаты соответственно (-2, -2), (6, -2), (6, 4), (-2, 4).

